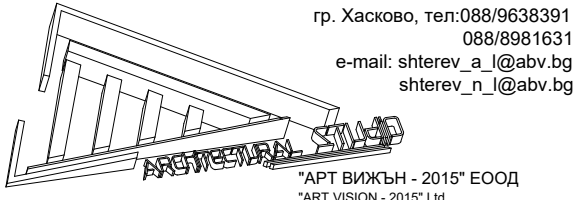


- ① Мълниезащита с изпреварващо действие dT=40μS
② Заземителен кол с дължина L=1500mm вкопан на дълбочина 0.5m под нивото на терена
③ Контролна клемма за проверка на земни съпротивления
④ Носеща мачта h=3m анкерирена в основата с крепежна планка
⑤ Заземителна клемма за утек
⑥ Мултилема за присъединяване на два проводника
⑦ Цинкована шина 40/4mm
⑧ Токоотвод - проводник от AlMgSi Ф-8mm открито положен на дистанционери скоби
⑨ Ивица от каменна вата с ширина 60cm.
Вертикалния Токоотвод се изпълнява от екструдирани проводници AlMgSi Ф-8mm с изотермична изолация положен под каменна вата с ширина 60cm.

| | | |
|-----------------------|--------------------|--|
| ВЪЗЛОЖИТЕЛ: | | |
| СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ: | | |
| АРХ. | арх. Антон Щерев | |
| Конструктивна | инж. Д. Атанасова | |
| Енерг. ефект. | инж. М. Мерджанова | |
| ПБЗ | инж. Н. Щерев | |
| ПУСО | арх. Антон Щерев | |
| ПБ | арх. Антон Щерев | |



| | |
|---|-------------------------|
| Чертеж: Мълниезащитна инсталация | |
| Сдружение - "Свиленград - Простор 3" | |
| ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №3, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград" | |
| ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград | |
| МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ XII, кв. 315 по плана за регулация и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград | |
| ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА | ФАЗА: Технически проект |
| ПРОЕКТАНТ: | М 1:80 |
| инж. Илия Иванов | ЛИСТ № 05 |